



TAMIL NADU GOVERNMENT GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 20]

CHENNAI, WEDNESDAY, MAY 21, 2025
Vaikasi 7, Visuvaavasu, Thiruvalluvar Aandu-2056

Part VI—Section 3(b)

Notifications issued by Quasi-Government bodies and
Public Sector undertakings.

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

CONTENTS

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

Pages

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2023-24 and Subsequent
years to be Published as per section 164 and 168 of Electricity Act (2003)

14-18

தமிழ்நாடு மின்னொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி

19-20

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS, ETC.

TAMIL NADU TRANSMISSION CORPORATION

GENERAL CONSTRUCTION CIRCLE/SALEM

Erection of proposed EHT Line to meet out the Additional Demand for the year 2023-24 and Subsequent years to be Published as per section 164 and 168 of Electricity Act (2003)

(Lr.No.SE/GCC/SLM/AEE (GL)/CHD/F. Press 23-24/D.733/2024)

No.VI - 3(b)/7/2025.

It is hereby notified that the following transmission line is proposed to be constructed for the year 2023-24 and subsequent year for which sanction has been accorded by the TANTRANSCO for augmenting the power supply.

Sl. No	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making LILO of the existing 110 KV Guruparapally - Karimangalam Feeder at the proposed upgradation of existing V.Madepally 33/11 KV SS into 110/33-11 KV SS.	No.51, dt.24.04.2023	1065.82	For a route length of 14.00 Kms passing through V.Madepally, Guruparapally, Karimangalam and nearby villages.	To improve the transmission network
2	Erection of 110 KV SC line on DC tower from the existing Mukundarayapuram 110/11 KV SS to the M/s. SOL India Private Limited, Ranipet premises end for extension of additional demand of 8.00 MVA of 110 KV level supply over & above the existing demand of 0.3 MVA in 33 KV level (Under DCW self execution basis)	Memo.No. CE/D/VLR/EE/AEE/Plg/F.Addl (HTSC.1344)/ D.039/2023, Dt.28.04.2023	428.37	For a route length of 1.50 Kms passing through, Ranipet Mukundarayapuram, and nearby villages.	To extend the EHT Supply to M/s. SOL India Private Limited, Ranipet under DCW basis.
3	Erection of 110 KV DC line on DC tower by making LILO of the existing 110 KV Tirupathur – Koratty feeder at the proposed Upgradation of existing Kandhili 33/11 KV SS in to 110/33-11 KV SS	No.67, dt.11.05.2023	364.40	For a route length of 4.00 Kms passing through Tirupathur, Koratty, Kandhili and nearby villages.	To improve the transmission network
4 (i)	Erection of 110 KV DC line on DC tower with Panther conductor for making LILO of the existing 110 KV Palavadi – Karimangalam feeder at the proposed Up gradation of existing Paparapatty 33/11 KV SS in to 110/33-11 KV SS	No.72 dt.25.05.2023	456.780	For a route length of 6.00 Kms passing through Paparapatty, Karimangalam, Palavadi and nearby villages.	To improve the transmission network
(ii)	Stringing of 110 KV Panther conductor in the existing free arm of the 110 KV Palavadi – Vellichandai feeder (Loc. 105) for a distance of 24 Km and linking the same with existing 110 KV line between Karimangalam and Vellichandai at Loc. 63 thus forming 110 KV Palavadi Karimangalam grid feeder.		250.560	For a route length of 24.00 Kms passing through Vellichandai Palavadi, Karimangalam and nearby villages.	To improve the transmission network

Sl. No	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
5(i)	Erection of 110 KV DC line on DC tower by making LILO of the existing 110 KV Uddanapally – Kempatty feeder at the proposed Uliveeranapally 110/11 KV SS	No.80 dt.30.06.2023	364.40	For a route length of 4.0 Kms passing through uddanapally, Kempatty, Uliveeranapally and nearby villages.	To improve the transmission network
(ii)	Stringing of 110 KV line with Panther conductor in the free arm of the sanctioned feeder from uddanapally 230 KV SS to Kempatty 110 KV SS. (By passing Uddanapally 110 KV SS).		397.60	For a route length of 35.00 Kms passing through uddanapally, Kempatty and nearby villages.	To improve the transmission network
6	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making LILO of the existing 110 KV Deviakurichi – Singapuram Feeder I at the proposed Thennangudipalayam 110/22 KV SS at Appammasamuduram.	No.99 dt.11.08.2023	819.90	For a route length of 9.00 Kms passing through Deviakurichi, Singapuram, Appammasamuduram Thennangudipalayam and nearby villages.	To improve the transmission network
7	Additional 230 KV link line (3rd Circuit) from existing Thiruvalem 400/230 KV SS to Thiruvalem 230/110 KV SS by erection of 230 KV DC line on DC towers with zebra conductor.	No.121 dt.03.11.2023	1027.74	For a route length of 4.535 Kms passing through Thiruvalem and nearby villages.	To improve the transmission network
8	Erection of 110 KV DC line on DC tower with panther conductor by making LILO of the existing 110 KV Deviakurichi – Singapuram Feeder I at the proposed Vadachennimalai 110/22 KV SS at Valayamadevi.	No.20 dt.24.01.2024	18.220	For a route length of 0.20 Kms passing through Deviakurichi, Singapuram, Valayamadevi Vadachennimalai and nearby villages.	To improve the transmission network
9	Erection of 110 KV SC Line on DC towers with panther conductor from the existing Uddanapally – Hosur Sipcot feeder by making “T” Off arrangement at Loc.46 To M/s. Chemplast Sanmar (P) Ltd., for extending 110 KV level EHT supply as additional demand of 1000 KVA over & above the existing demand of 5000 KVA at 33 KV voltage level in Krishnagiri EDC Under DCW Basis.	Memo.No.CE/ Coml/SE/ EE1/AEE1/F. Chemplast Addl/D.31/dt 01.02.2024	915.704	For a route length of 8.00 Kms passing through Deviakurichi, Singapuram, Thennangudipalayam and nearby villages.	To extend the EHT Supply to M/s. Chemplast Sanmar (P) Ltd., under DCW basis.
10 (i)	Erection of 230 KV DC line on DC tower with Zebra conductor for making LILO of the existing 230 KV Singarapet to Thiruvalem SC feeder at the proposed Sathumadurai 230/110 KV SS	Memo.No.CE/ SO/CHN/EE/T/ AEE3/T/F. Sathumadurai/ D.201/24, Dt.05.03.2024	926.00	For a route length of 3.00 Kms passing through Singarapet Thiruvalem, sathumadurai and nearby villages.	To improve the transmission network

Sl. No	Details of EHT lines	Authority (Per.) FB TANTRANSCO Proceedings No	Estimate cost in Lakhs Rs.	Salient features	Benefits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(ii)	Laying of 230 KV DC UG cable from Cable Termination Tower to the proposed Sathumadurai 230/110 KV SS for making LILO of the existing 230 KV Thiruvallam – Singarapet SC feeder at the proposed Sathumadurai 230/110 KV SS	Memo.No.CE/SO/CHN/EE/T/AEE3/T/F. Sathumadurai/ D.201/24, Dt.05.03.2024	163.30	For a route length of 0.880 Kms passing through Singarapet Thiruvallam, Sathumadurai and nearby villages.	To improve the transmission network.

The notification is published for General Information of the Public. If any objection regarding the above schemes, this may be appealed to the undersigned within two months from the date of issue of this publication as per section 164 and 168 of the Electricity Act 2003.

Salem-14,
16th May 2025.

Er. A. MOWLEISVARAN,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது கட்டுமான வட்டம் – சேலம்

(Lr.No.SE/GCC/SLM/AEE (GL)/CHD/F. Press 23-24/D.733/2024)

2023-24 மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவ இருக்கும் மின்பாதைகள் பற்றிய இவ்வறிக்கை 2003-ம் ஆண்டு மின்சார சட்டப் பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் கீழ் பொதுமக்களின் பார்வைக்காக வெளியிடப்படுகிறது.

கூடுதல் மின் அமைப்பை நிறைவு செய்வதற்காகவும் மின் அழுத்தத்தை சீராக்கவும் மின் இழப்பை குறைப்பதற்காகவும் கீழ்க்கண்ட இடங்களில் மின்பாதைகளை 2023-24ஆம் ஆண்டு மற்றும் அடுத்த ஆண்டுகளில் நிறுவுவதற்காக தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் / தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம் ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது.

வ. எண்	உயர்ழுத்த மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	ஏற்கனவே இருந்து வரும் வே.மாதேப்பள்ளி 33/11 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தினை 110/33-11 கி.வோ துணை மின் நிலையமாக மேம்படுத்தலுக்காக 110 கி.வோ குருபரப்பள்ளி - காரிமங்கலம் மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்:51 நாள்: 24.04.2023	1065.82	14.00 கி.மீ தூரம் ஆரணி, குருபரப்பள்ளி, காரிமங்கலம் வே.மாதேப்பள்ளி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக.
2	M/s. SOL India Private Limited, இராணிப்பேட்டை நிறுவனத்திற்கு முகுந்தராயபுரம் 110/11 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து இரட்டைச்சுற்று மின் கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு ஒற்றைச்சுற்று சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதையை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	Memo.No. CE/DVLR/EE/AEE/Plg/F.Addl (HT SC.1344)/ D.039/2023, Dt.28.04.2023	428.37	1.50 கி.மீ தூரம்; இராணிப்பேட்டை, முகுந்தராயபுரம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	உயர்ழுத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s. SOL India Private Limited, இராணிப்பேட்டை நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்.

வ. எண்	உயரழுத்த மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3	ஏற்கனவே இருந்து வரும் கந்திலி 33/11 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தினை 110/33-11 கி.வோ துணை மின் நிலையமாக மேம்படுத்தலுக்காக 110 கி.வோ திருப்பத்தூர் - கொரட்டி மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்:67 நாள்: 11.05.2023	364.00	4.00 கி.மீ தூரம் திருப்பத்தூர், கொரட்டி, கந்திலி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
4 (i)	ஏற்கனவே இருந்து வரும் பாப்பரப்பட்டி 33/11 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தினை 110/33-11 கி.வோ துணை மின் நிலையமாக மேம்படுத்தலுக்காக ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ திருப்பத்தூர் - கொரட்டி பீடர் மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்:72 நாள்: 25.05.2023	456.780	6.00 கி.மீ தூரம்; திருப்பத்தூர், பாப்பரப்பட்டி, கொரட்டி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
(ii)	பாலவாடி - வெள்ளிச்சந்தை 110 கி.வோ பீடர் மின்பாதையில் காலியாக உள்ள மின்பாதையினை (Free Arm) பேந்தர் கம்பி 24 கி.மீ அமைத்து அதை ஏற்கனவே உள்ள கரிமங்கலம் மற்றும் வெள்ளிச்சந்தை 110 கி.வோ மின்பாதையில் கோபுர எண்.63-வுடன் இணைத்தல் மற்றும் பாலவாடி - காரிமங்கலம் கிரீட் பீடராக மாற்றத்தல்.	எண்: 80 நாள்: 30.06.2023	250.560	24.00 கி.மீ தூரம்; பாலவாடி, வெள்ளிச்சந்தை, காரிமங்கலம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
5(i)	புதியதாக அமையவிருக்கும் உளிவீரனப்பள்ளி 110/11 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள உத்தனப்பள்ளி - கெம்பட்டி 110 கி.வோ மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்: 80 நாள்: 30.06.2023	364.40	4.0 கி.மீ தூரம்; உளிவீரனப்பள்ளி , உத்தனப்பள்ளி, கெம்பட்டி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக மின்பாதை அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
(ii)	உத்தனப்பள்ளி 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து - கெம்பட்டி 110 கி.வோ பீடர் மின்பாதையில் காலியாக உள்ள Free Arm- ல் பேந்தர் கம்பி கொண்டு மின்பாதை அமைத்தல் (உத்தனப்பள்ளி 110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்தை கடந்து செல்லுதல்)		397.60	35.00 கி.மீ தூரம்; உத்தனப்பள்ளி, கெம்பட்டி மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் மின்பாதை வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
6	அப்பம்மசமுத்திரத்தில் புதியதாக அமையவிருக்கும் தென்னங்குடிபாளையம் 110/22 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ தேவியாக்குறிச்சி - சிங்கபுரம் பீடர்-1 மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்: 99 நாள்: 11.08.2023	819.90	9.0 கி.மீ தூரம் தேவியாக்குறிச்சி - சிங்கபுரம், தென்னங்குடிபாளையம், அப்பம்மசமுத்திரம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக

வ. எண்	உயர்முத்த மின்பாதைகள் விபரம்	மின்வாரிய நிலை (FB) ஆணை எண்	மொத்த மதிப்பீடு இலட்சம் ரூ	முக்கிய அம்சங்கள்	பயன்கள்
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7	கூடுதலாக 230 கி.வோ மின்பாதை இணைப்புகாக(3rd Circuit) ஏற்கனவே உள்ள திருவலம் 400/230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திலிருந்து திருவலம் 230 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்காக இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்: 121 நாள்: 03.11.2023	1027.74	4,535 கி.மீ தூரம் திருவலம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
8	வளையமாதேவியில் புதியதாக அமையவிருக்கும் வடசென்னிமலை 110/22 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ தேவியாகுறிச்சி - சிங்கபுரம் பீடர்-I மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	எண்: 20 நாள்: 24.01.2024	18.220	0.20 கி.மீ தூரம்; வடசென்னிமலை, வளையமாதேவி, தேவியாகுறிச்சி, சிங்கபுரம் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக
9	M/s.Chemplast sanmar (P) Ltd., கிருஷ்ணகிரி நிறுவனத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள 110 கி.வோ உத்தனப்பள்ளி- ஓசூர் சிப்காட் பீடர்- மின்பாதை மின் கோபுர எண். 46 -யை “T - off” ஏற்பாடு செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி பேந்தர் கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று 110 கி.வோ மின்பாதையை DCW அடிப்படையில் அமைத்தல்.	Memo.No.CE/ Com/SE/EE1/ AEE1/ F.ChemplastAdd/ D,31/dt 01.02.2024	915.704	8.00 கி.மீ தூரம்; உத்தனப்பள்ளி, ஓசூர் சிப்காட் மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	உயர்முத்த மின்சாரம் DCW அடிப்படையில் M/s.Chemplast sanmar (P) Ltd., கிருஷ்ணகிரி நிறுவனத்திற்கு வழங்குதல்
10 (i)	புதியதாக அமையவிருக்கும் சாத்துமதுரை 230/110 கி.வோ துணை மின் நிலையத்திற்கு ஏற்கனவே உள்ள திருவலம் - சிங்காரபேட்டை 230 கி.வோ மின்பாதையினை உள்வெளி செய்து இரட்டைச்சுற்று கோபுரம் நிறுவி ஜீப்ரா கம்பி கொண்டு இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	Memo.No.CE/SO/ CHN/EE/T/AEE3/ T/F.Sathumadurai/ D.201/24, Dt.05.03.2024	926.00	3.00 கி.மீ தூரம்; திருவலம், சிங்காரபேட்டை, சாத்துமதுரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக.
(ii)	நிலத்தடி கேபிள் கொண்டு 230 கி.வோ இரட்டை சுற்று மின்பாதை கேபிள் டெர்மினேசன் மின்கோபுரத்திலிருந்து புதியதாக அமையவிருக்கும் சாத்துமதுரை 230/110 கி.வோ மின் நிலையத்திற்கு 230 கி.வோ திருவலம் - சிங்காரபேட்டை மின்பாதையினை இரட்டைச்சுற்று மின்கோபுரம் நிறுவி உள்வெளி மின்பாதை அமைத்திட செய்தல்.	Memo.No.CE/SO/ CHN/EE/T/AEE3/ T/F.Sathumadurai/ D.201/24, Dt.05.03.2024	163.30	0.88 கி.மீ தூரம்; திருவலம், சிங்காரபேட்டை, சாத்துமதுரை மற்றும் அருகிலுள்ள கிராமங்கள் வழியாக அமைத்தல்.	மின் தொடர் அமைப்பின் மேம்பாட்டிற்காக.

மேற்காணப்பட்ட திட்டங்கள் பற்றி ஏதேனும் முறையீடுகள் இருந்தால் விருப்பம் உள்ளவர்கள் இவ்வறிக்கை வெளியிட்ட நாளிலிருந்து இரண்டு மாதத்திற்குள் கீழே கையொப்பமிட்ட அதிகாரியிடம் 2003-ஆம் ஆண்டு மின்சார சட்டப்பிரிவு 164 மற்றும் 168-ன் படி முறையிட வேண்டப்படுகிறது.

சேலம் - 14,
2025 மே 16.

Er. A. MOWLEISVARAN,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொதுக் கட்டுமான வட்டம்.

தமிழ்நாடு மின்தொடரமைப்புக் கழகம்

பொது நிர்மாண வட்டம், திருச்சி

(Lr.No.0014/SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/CHD/F. Gazette Publication/24)

No.VI - 3(b)/8/2025.

பலவகை மின்திறன் கொண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகள் அமைத்தல். தமிழ்நாடு மின்சார வாரியம் கூடுதல் மின் சமையை நிறைவு செய்வதற்கான கீழ்க்கண்ட துணைமின் நிலையங்கள் மற்றும் உயர் அழுத்த மின்பாதைகள் அமைக்க ஒப்புதல் வழங்கியுள்ளது. அதற்கான கட்டுமாணப்பணிகள் விரைவில் மேற்பார்வை பொறியாளர் / பொது நிர்மாண வட்டம் / திருச்சி அவர்களால் எடுத்துக் கொள்ளப்படவுள்ளது.

வேலையின் விபரம்:-

உயர் மின்அழுத்தபாதைகள்

வ. எண்	வேலையின் பெயர்	கி.மீ.
(1)	(2)	(3)
1	கள்ளக்குறிச்சி மாவட்டம் அரியலூரில் அமைந்துள்ள 765/400/230 கே.வி துணைமின் நிலையத்தில் இருந்து 230 கே.வி உயர்அழுத்த மின்பாதைகள் 230 கே.வி. சங்கராபுரம் பீடர் I மற்றும் II 230 கே.வி திருவண்ணாமலை பீடர் 230 கே.வி உளுத்தூர்பேட்டை பீடர் அமைக்கும் பணிகள்	17.0 km
2	திருச்சி மாவட்டம் திருச்சி - செம்பட்டி வரை சென்று கொண்டிருக்கும் பழைய 110 கே.வி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதையை அகற்றி புதிய 110 கே.வி இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல் பழைய கோபுர எண் 176 முதல் திருச்சி 230 கே.வி துணை மின் நிலையம் வரை.	53.93 km
3	புதுக்கோட்டை மாவட்டம், வெள்ளாளவிடுதியில் அமைந்துள்ள 400/230-110 கே.வி துணைமின் நிலையத்திலிருந்து துவாக்குடி 230 கே.வி துணை மின்நிலையம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் உயர்அழுத்த மின்பாதையில் இரண்டாவது சுற்று கம்பி இழுக்கும் பணிகள் மின்கோபுர எண் 130 வரை.	30.08 km
4	புதுக்கோட்டை மாவட்டம், வெள்ளாளவிடுதியில் அமைந்துள்ள 400/230-110 கே.வி துணைமின் நிலையத்திலிருந்து N.T.Kudi 230 கே.வி துணை மின்நிலையம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் உயர்அழுத்த மின்பாதையில் இரண்டாவது சுற்று கம்பி இழுக்கும் பணிகள் மின்கோபுர எண் 67 வரை.	17.00 km
5	புதுக்கோட்டை மாவட்டம், வெள்ளாளவிடுதியில் அமைந்துள்ள 400/230-110 கே.வி துணைமின் நிலையத்திலிருந்து N.T.Kudi 230 கே.வி துணை மின்நிலையம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் உயர்அழுத்த மின்பாதையில் மின் கோபுர எண் 67 இருந்து N.T.Kudi 230 கே.வி துணை மின்நிலையம் வரை சென்று கொண்டிருக்கும் உயர்அழுத்த மின்பாதையில் மின் கோபுர எண் 20 வரை புதிய 230 கே.வி உயர்அழுத்த ஒற்றை சுற்று மின்பாதை அமைக்கும் பணிகள்	6 km
6	கரூர் மாவட்டம் - புதிதாக அமைய உள்ள பவித்திரம் 110/11 கி.வோ துணைமின்நிலையத்திற்கு புகளூர் - ரெங்கநாதபுரம் 110 கி.வோ மின்பாதையிலிருந்து புதிதாக வந்து செல்லும் 110 கி.வோ இரட்டைச்சுற்று மின்பாதை அமைத்தல்.	5.60 km

திருச்சி,
2025 மே 16.

Er. R. KALPANA,
மேற்பார்வை பொறியாளர்,
பொது நிர்மாண வட்டம்.

(Lr.No.0014/SE/GCC/TRY/AEE/GL/DB/CHD/F. Gazette Publication/24)

ANNEXURE-List of EHT line Schems				
<i>Sl. No</i>	<i>Name of the Line</i>	<i>B.P.No.</i>	<i>B.P- Date</i>	<i>Route length as per B.P. in Km</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>
1	230 KV line 4 Circuit on MC tower with Zebra conductor for connectivity from proposed Ariyalur 400/230 KV SS to 230 KV Ariyalur-Sankarapuram feeder -I & II 230 KV Ariyalur - Thiruvanamalai feeder and 230 KV Ariyalur - Ulundurpettai feeder.	4	16.03.2024	17 km
2	Free arm stringing from Vellaviduthi 400 KV SS to Thuvakudi 230 KV line from location 01 to 1.30	98	16.07.24	30.083 km
3	Free arm stringing from Vellaviduthi 400 KV SS to Vellaviduthi - N.T.Kudi 230 KV line common point location 67	98	16.07.24	17.00 km
4	Erection of 230 KV Sc line on DC tower from common point Location 67 to location 20 & N.T.Kudi -Thiruvarur 230 KV line	98	16.07.24	6 km
110 KV LINE				
1	Dismantling of existing 110 KV DC line on DC towers with Wolf conductor in 110 KV Sempatty -Renganathapuram - Trichy feeder by replacing with erection of new 110 KV DC line on DC towers with panther conductor upto loc 176	51	26.05.2016	53.93 km
2	Erection of 110 KV DC line on Dc towers for making LILO of the existing 110 KV. Pigalur -Renganathapuram feeder at the Pavithiram 110/11 KV SS	26	09.02.2024	5.60 km

Trichirapalli,
16th May 2025.

Er. R. KALPANA,
Superintending Engineer,
General Construction Circle.